PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts PC 00 320 H	WEITERS siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeld (Tag/Monat/Jahr)	edatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP 00/03860	28/04/20	000	06/05/1999	
MICRONAS GMBH et al.				
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	e von der Internationalen ernationalen Büro überm	Recherchenbehörde e ittelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß	
		Blätter. sem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts Wingightlich des Sprache int die inter-	rastianala Dasharaha ar f	day Ouradia as day iaka	matica also Associativos is de Oscosto	
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 				
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o		ner bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen	
			Amlnosäuresequenz ist die internationale	
Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das in der internationalen Anmeldung in Schriflicher Form enthalten ist.				
zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.				
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.				
Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.				
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht rechei	chlerbar erwiesen (sie	ehe Feld I).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Fel	d II).		
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfine	dung			
wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehm	nigt.		
wurde der Wortlaut von der E	3ehörde wie folgt festges	etzt:		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wird der vom Anmelder einge wurde der Wortlaut nach Reg	gel 38.2b) in der in Feld II innerhalb eines Monats r	I angegebenen Fassun	g von der Behörde festgesetzt. Der esendung dieses internationalen	
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen is	t mit der Zusammenfass	ung zu veröffentlichen:	Abb. Nr1	
wie vom Anmelder vorgesch	lagen		keine der Abb.	
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschlag	jen hat.		
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeichn	et.		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PC

Internationa	iles Aktenzeichen
PC	00/03860

A.	KLASSIF	IZIERUNG	DES A	NMELDUNGSG	EGENSTANDES
TF		C12M1	/34	•	

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C12M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	FR 2 690 926 A (LVMH RECH) 12. November 1993 (1993-11-12) Ansprüche; Abbildungen 1,3	1-3, 6-12,22
Υ	WO 90 04645 A (MOLECULAR DEVICES CORP) 3. Mai 1990 (1990-05-03) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche; Abbildungen	1-3, 6-12,22
Υ	EP 0 608 153 A (BERTIN & CIE) 27. Juli 1994 (1994-07-27) Ansprüche; Abbildung 1	1,2,6,8, 22
A	US 5 494 044 A (SUNDBERG KARIN) 27. Februar 1996 (1996-02-27)	
Α	EP 0 818 540 A (IDEMITSU KOSAN CO) 14. Januar 1998 (1998-01-14)/	

entnehmen	X Serie Armany Fatermannie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
28. September 2000	06/10/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Coucke, A

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Property 00/03860

A US 4 125 436 A (LINER JOHN) 14. November 1978 (1978-11-14)	Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentl	ichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	Α	US 4 125 436 14. November	A (LINER JOHN) 1978 (1978-11-14)	
				*
			*	
				·
				·

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

Information on patent family members

00/03860 Patent document Patent family **Publication** Publication cited in search report date member(s) date FR 2690926 Α 12-11-1993 ΑU 4074193 A 29-11-1993 CA 2135184 A 11-11-1993 DE 69305163 D 07-11-1996 DE 69305163 T 03-04-1997 EP 0640124 01-03-1995 ES 01-01-1997 2093965 Τ WO 9322420 11-11-1993 JP 7506250 T 13-07-1995 US 5707868 A 13-01-1998 WO 9004645 Α 03-05-1990 AT 121790 T 15-05-1995 CA 2001212 A 21-04-1990 DE 68922390 01-06-1995 DE 68922390 05-10-1995 31-10-1990 EP 0394406 A JP 2993982 B 27-12-1999 JP 3502642 T 20-06-1991 US 5496697 A 05-03-1996 US 5278048 A 11-01-1994 EP 0608153 Α 27-07-1994 FR 2700553 A 22-07-1994 AU 5835294 A 15-08-1994 WO 9417174 A 04-08-1994 US 5494044 Α 27-02-1996 AU 5568490 A 29-11-1990 CA 2064193 A 11-11-1990 18-05-1995 DE 69018629 D WO 9013261 15-11-1990 DK 471721 T 26-06-1995 EP 0471721 A 26-02-1992 HK 08-03-1996 35696 A JP 5501965 T 15-04-1993 EP 0818540 Α 14-01-1998 JP 8322594 A 10-12-1996 JP 9065893 A 11-03-1997 US 5897993 A 27-04-1999 WO 9630542 A 03-10-1996 US 4125436 NONE

Α

14-11-1978